

**Erledigt**

## Mein erster Hackintosh und zugleich PC

Beitrag von „Nio82“ vom 17. Juli 2017, 23:07

[@Arsakuni](#)

Gehäusedämmung ist dazu gedacht vor allem Vibrationsgeräusche zu dämmen die sich von HDDs oder schlechten Lüftern aufs Gehäuse übertragen. In deinem Fall ist das ja nicht so, was du hörst ist der Luftstrom der bewegten Luft. Da müsstest du schon die Lüfteröffnungen mit Dammatten verschließen um das nicht mehr zu hören. Aber was das dann für Konsequenzen hätte brauch ja nicht erklären oder? 😊

Zudem jemehr man sich auf ein Geräusch konzentriert, umso deutlicher hört man es auch. Einen Desktop Rechner kannst du auch nicht mit einem Notebook, Macbook oder iMac vergleichen. Ich schätze mal, hättest du einen PowerMac oder MacPro unterm Tisch zu stehen, würde es dir mit diesen genauso gehen wie mit deinem neuen Tower. In denen sind auch min. 4 90mm Lüfter verbaut.

Die WiFi Karte wurde als geschenk & mit nur 10,-€ deklariert damit sie möglichst ohne Zusatzkosten durch den Zoll geht. installiert wird sie auf dem MoBo auf einem der PCI Express x1 Steckplätze oder wenn sie da nicht läuft auf den zweiten PCI Express x16 Steckplätze wo normalerweise eine zweite Grafikkarte drauf kommt. Das Kabel was an der Karte dranne ist muss dann auf einen der beiden Internen USB 2.0 Steckplätze gesteckt werden. Auf den anderen kannst du den Stecker für die beiden Front USB 2.0 Ports anschließen. Ich habe meine WiFi Karte auf dem PCI Express x1 oberhalb der Grafikkarte drauf gesteckt. So sind die Monitorkabel den Antennen der WiFi Karte auch nicht im Weg. Ich hab dir das mal auf dem Bild gekennzeichnet.



Auf den anderen beiden Bildern hab ich dir das USB 2.0 Frontkabel & den CPU Stomansckuss markiert. derHackfans Aussage ging nur um die Ordnung, auf den Betrieb hat das keine Auswirkung. Lass lieber "Normal" gerade bei der CPU Lüftersteuerung, sonst geht das auf kosten der Kühlleistung. Bei Lautlos laufen die Lüfter immer mit niedrigster Geschwindigkeit egal wie heiß es im Rechner wird. Bei "Normal" wird die Geschwindigkeit an die gerade herrschende Temperatur der CPU/im Gehäuse angepasst. "Betriebsart der CPU Lüftersteuerung" muss auf PWM stehen. Die Temperaturwarnung & Warnung vor Ausfall von CPU Lüfter kannst du aktivieren, ist aber kein muss. Ich hätte es vor einem 3/4 Jahr mal aktiviert haben sollen. Da ist mir der CPU Lüfter kaputt gegangen & ich wunderte mich das die CPU im Leerlauf mit mal schon bei 45 Grad war. 🤪 Habs glücklicherweise früh genug bemerkt & den Lüfter ersetzt.

[@umax1980](#)

Das sind schon PWM Lüfter mit Steuerung über BIOS. Und was Arsakuni hier macht ist schon "Jammern auf Everest hohem Niveau"! 😊 Er hatte eben noch nie einen Desktop Rechner & weiß daher nicht was für Laute Klopper das wirklich sein können.

P.S. Die Bilder musst du leider mit Rechtsklick & dann in neuem Tab öffnen, sonst gibts Anzeigefehler.